Index of Claims

Application/	/Control	No.
--------------	----------	-----

10/825,689

Reexamination WANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Gennadiy Mesh

1774

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal

Objected

0

Restricted

Interference

		Щ					ı		_							-		J						J 1		<u> </u>				
Cla	aim					Dat	e					Cla	aim					Date	е				С	laim				Ī	Date	
Final	Original	4/20/06										Final	Originat	04/20/06									Final	Original						
	1	+	Г		T		T	T	<u> </u>	П			51	+						-		П	-	101			┢	t	┢	
	2	+											52											102						
	3	+			<u> </u>		┖	L					53						\Box					103				匚		
	4	+	<u> </u>		<u> </u>	L	_	┞		Щ	L		54	Ш		<u>L</u>		L_	L	L.	_	Ш		104		L	<u> </u>	L	L	<u> </u>
	5	+	Ь.		₽	_	╙	\perp	L.	\dashv	L		55	_		$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	_	╙		Щ		105		ļ	Ļ	┡	L	$\sqcup \bot$
	6	+	<u> </u>		_	₩	⊢	╄		-	L		56	Ш			_		<u> </u>	<u> </u>	╙	\dashv		106		<u> </u>	\vdash	╙	<u> </u>	⊢-
-	7	+	-		-	-	⊢	⊢	⊢	\dashv	\vdash		57	Н		<u> </u>			_		-	\dashv		107		<u> </u>	├	╀	⊢	⊢-
-	8_	+		_	┢	⊢	╀	╁	-	\dashv	\vdash	_	58 59	Н				\vdash	-		├	\dashv	<u> </u>	108			⊢	┢		\vdash
-	10	+			-	<u> </u>	-	-	┝	_	\vdash		60	Н	-			\vdash	\vdash		├	\dashv	-	109	_	┢	├-	\vdash	-	-
	11	+	\vdash		┝	H	 	+		-	⊢		61	H			-	\vdash	\vdash	⊢	┢	\dashv	-	111		\vdash	┢	╁	\vdash	\vdash
-	12	+	┢	_	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	_	62	\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	112	_	⊢	╁	\vdash	\vdash	\vdash
 	13	+	\vdash	_	\vdash	t	H	T	\vdash	\dashv			63	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	╌	\vdash	\forall	<u> </u>	113		\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash
	14	+	П	-	\vdash	T	T	T	-	\dashv	F		64	H	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		114		 	Т	t	Н	\vdash
	15	+	Г			\top				\Box	\vdash		65	П				П			T	\dashv		115		\vdash		T		\vdash
	16	+											66	П						Т		\neg		116			T	T	Г	\sqcap
	17	+									Г		67	П								П		117		_	†	Г		\sqcap
	18	+											68											118						
	19	+											69											119						
	20	+			L								70											120						
<u> </u>	21	+	Ш		<u> </u>	<u> </u>				_	L		71										-	121						
<u></u>	22	+			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	L		72	Ш										122						
	23	+	_		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	L		73	Ш									<u> </u>	123						
ļ	24	+			<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	L	_	74									_		124	_	<u> </u>	_		_	\bot
	25	+			<u> </u>	├	┶	┞-		4	L	_	75	Ш	_			\Box		_	Щ	_		125		ļ	<u> </u>	L		\vdash
	26	+			-	 	⊢	⊢	<u> </u>	_	\vdash	-	76					Ш			Н		ļ	126		<u> </u>	_	_		\vdash
ļ	27 28	+					 	├	Н	4	-		77	\vdash				_	Н		Н		<u> </u>	127	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
	29	+	Н	_	 	⊢	┝	├	\vdash		-	\dashv	78 79	\vdash				Н	Ш		Н		-	128 129		_	⊢	<u> </u>	Н	├
\vdash	30	+		_	-	-	⊢	╁	├─	\dashv	┢		80		\dashv	-		\vdash			\vdash			130		⊢	├	-	\vdash	-
_	31	+	-	_	╁	-	-	\vdash	Н	-	-		81	\vdash				-	\vdash	-	Н	\dashv		131	_		├	\vdash	\vdash	\vdash
	32	+			\vdash	\vdash		H			\vdash	-	82	H	-				\vdash	-	\vdash		<u> </u>	132		_	H	-		 -
	33	+							Н	\neg	\vdash	ᅥ	83	H				-				\dashv		133		_	┢	\vdash	Н	
	34	+	\vdash	_	\vdash		1	 	Н	\dashv		\dashv	84	┌┤	\dashv	\dashv		\dashv	Н	-	H	\dashv	-	134		 		 	\vdash	\dashv
	35	+				Π		f '		\neg		\neg	85	П	_			\neg			М	\dashv		135			Т	\vdash	П	
	36	+	П	_		Г	Г	Г		\exists	F	_	86		\neg				Н		П	\neg		136			<u> </u>		\sqcap	\vdash
	37	+								\Box			87								П			137				\Box	П	o
	38	+											88											138					П	$\neg \vdash$
	39	+											89		┚									139						
	40	+			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box					90											140						
\sqcup	41	+			L_	<u> </u>	L	_	Ш	\Box	L		91		[141					Ш	
	42	+			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	\vdash		92	\sqcup	_	_	_	ļ						142			L	Ш	Ш	\perp
<u> </u>	43	+		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	\sqcup	_	\vdash	_	93		_	_	_		_		\sqcup		<u> </u>	143	_	_	<u> </u>	Ш	Щ	\dashv
-	44	+	\vdash	_		\vdash	<u> </u>		\vdash	\dashv	\vdash	_	94	\vdash	_		_			_	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	144		_	<u> </u>	Н	Щ	
	45	+		-		-	\vdash	\vdash		\dashv	-		95	\dashv	-	\dashv	\dashv		-		$\vdash \vdash$	\dashv	-	145	_		 	Н	$\vdash \vdash$	+
	46 47	+	\dashv	ᅴ	\vdash	<u> </u>	-	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv	96 97	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv		\vdash			146 147			\vdash	Н	\vdash	
 	47	+	-	_	H	Н		Н		\dashv	\vdash	\dashv	98	\dashv	-		-	\dashv	\dashv				-	147	-		\vdash	\vdash	 	+
\vdash	49	+	\dashv	\dashv	Н	-	—	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	-		98	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	ᅱ		\vdash	\dashv	-	148			H	Н	\vdash	+
\vdash	50	+	\dashv	\dashv	H	Н	\vdash	H	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	100	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash	\dashv	<u> </u>	150	-		\vdash	Н	\dashv	
ш_	50				ш	ш	_	ш			_		100							J	Ш			130				ш	ш	

Cli	aim	1			i	Dat	<u>—</u>			
Final	Original	1	l		İ					İ
证	Ö				l	1				
		┞	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L
	101 102	⊢	⊢	┡	┝		<u> </u>	<u> </u>	┞-	 _
	102	┢	╀	⊢	⊢	 	-		├-	⊢
	103 104	╁	├	┢	⊢	├	┝		-	├
	105	╁	┢	-	┢	┢	-	-	⊢	-
	106	├	├	\vdash	\vdash	-	-	┢╌	├	-
	107	H	┢	\vdash	\vdash	╁	┢		-	┢
	108	t	\vdash	1	\vdash	 	\vdash		-	┢
	109	t		T	\vdash	_			 	-
	110	T		T		-	\vdash	\vdash	\vdash	
	111	Г		Γ	1			1		П
	112									
	113									
	114									
	115	L.			<u> </u>				匚	L
	116	_	L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	_	<u> </u>	L	_
	117	_	_		<u> </u>		_		L	
	118	<u> </u>		L	ļ		_	_	_	
	119	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	120	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	121 122	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	122	-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	123 124	-	⊢	┢	_	_		├—	⊢	-
	125	⊢	┝	-	-	├	_	_	-	
	126	-	-	┢	⊢		-	-	├─	\vdash
	126 127	\vdash		╁	┢	-	┢	-	├-	-
-	128	_	\vdash	┢	\vdash	H			┢╌	-
	129	\vdash	\vdash	H			-	-	_	\vdash
	130	\vdash	H	\vdash	 	-			l —	
	131	-			\vdash					П
	132 133									
	133									
	134									
	135		L							
	136	<u> </u>	<u></u>	_	_	Ш				Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>		_		<u> </u>	\sqcup
	138	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	_	Ш
	139 140	\vdash		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140	-	_	<u> </u>	⊢	\vdash	-	-	<u> </u>	Н
-	141	-	_	├	H		<u> </u>	-	H	Н
	142	H		├	\vdash	H	_	-	H	Н
	144	\vdash	-	\vdash	\vdash	H				Н
	145	Η,	_	\vdash	\vdash	Н		-		$\vdash\vdash$
	146		-	-	\vdash	Н				
	147		Т	Н			_		\vdash	\dashv
	148									\vdash
	149			П		П	_		П	\dashv
	150			Г					П	П